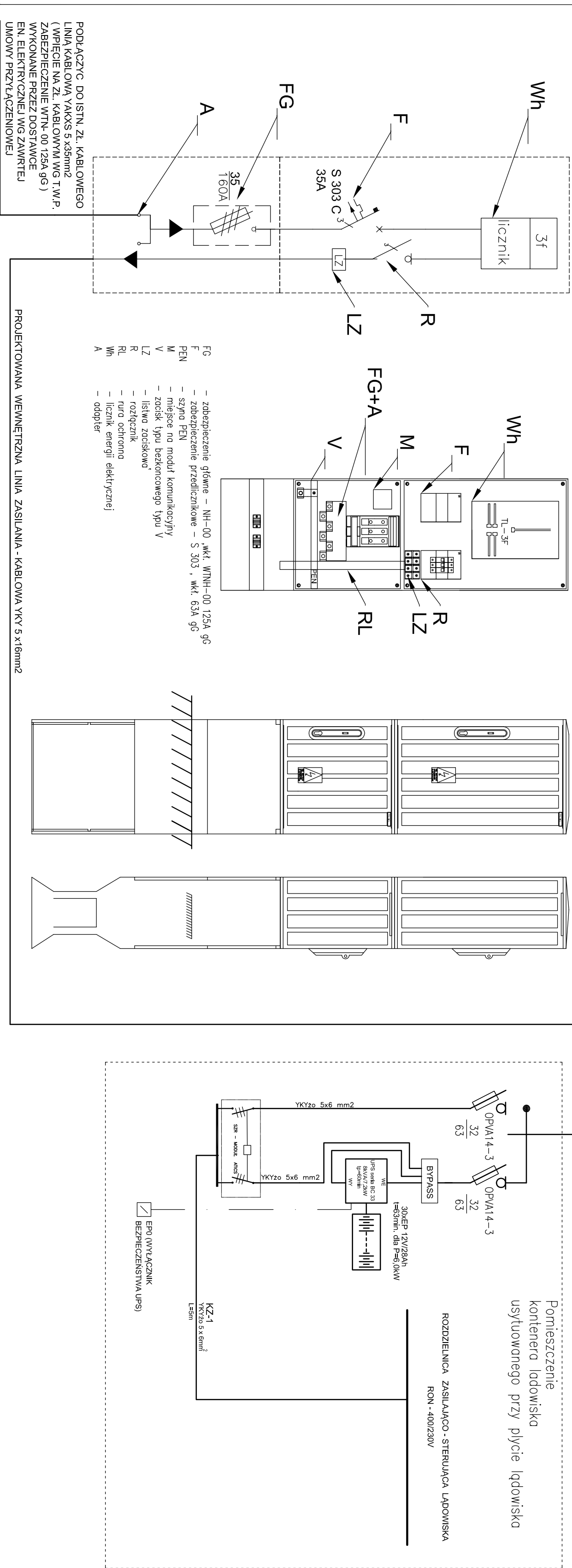
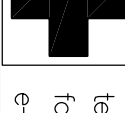


WIDOK ZŁĄCZA KABLOWO - POMIAROWEGO
(USTYLOWANEGO NA GRANICY
DZIAŁKI INWESTORA)



NAZWA/TP: ZK1x-1P		CHARAKTERYSTYKA:		NUMER KATALOGOWY:		WYMIARY:				
		WYPOSAŻENIE:		DANE ZMIANNOWE:		FUNDAMENT:				
	nr	ilość	jm	wot	jm	obrótowa	fundament:			
Budowa: poliestr (wzmocniony włóknem szklanym) – żebro oraz niemiękką izolację odporną na płodzenie, kął otwarcia: minimum 180 stopni. Fizyczny (użyty) –element oddzielny konstrukcyjne. Określenie poziomu zagłębienia fundamentu w gruncie– trwały. Zoster –główny trójpunktowy,przysposobzony dla wkładki. Moster –key umożliwiający zamknięcie na kłódce. Skuteczna wentylacja grawitacyjna kieszeń na dokumentację złącza. Konstrukcja kompletnego wyciągu po załadunku i zmontowaniu umożliwiająca demontaż, jakiegokolwiek elementu wyciągu i zink firmowy producenta – trwały, szorstki (izolowy, tabliczka znamionowa).	1	Zabezpieczenie główne	1	szt.	Napięcie znamionowe:	230/400	[V]	400	400	
	2	Zabezpieczenie przeciwciskowe	1	szt.	Napięcie znamionowe izolacji:	500	[V]	1000	8/0	
	3	Szyby PEN (40x5)	1	szt.	Ciepłota:50	50	[Hz]	250	250	
	4	Miejsce na modulkomunicacji (szyby TH, 4 mod)	1	szt.	Prąd znamionowy ciągły toru głównego:	160	[A]			
	5	Zasek typu V	1	kpl.	Temperatura pracy	-25 do +55	[°C]			
	6	Usisko zosiakowe 4x25 mmz	1	szt.	Stopień ochrony IP:	II				
	7	Podręcznik 63A 64A	1	szt.	Klasa ochrony:	44-45	[°]			
	8	Ruro ochronno	1	szt.	Stopień odporności obudowy na uderzenie:	IK10	[°]			
	9	Podstawa pod licznik 3f	1	szt.	Prąd zwarcziowy wytrzymaewny ZK/P	16kA/4kA	[kV]			
	10	Przewód PEN doprowadzony od szyny PEN do tablicy licznikowej i od tablicy do listwy zosiak.	1	kpl.	NORMY:					
	11	Adapter	1	szt.						
12										
13										



tel.: 71 355 73 66
fax: 71 355 74 31
e-mail: poczta@bsipsz.pl

www.bsipsz.pl

jednostka
pokoju:
pł. Sokiłowski 13/5, 53-661 Wrocław

temat:
inwestor:
zleceni:

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WIE WROCŁAWIU Sp. z o.o.

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ, SZPITAL POWIATOWY
IM. E. BIERNACKIEGO W OPOCZNE W Parzyntow 30, 26-300 Opoczno

CAŁODOBOWE LADOWNISKO DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH
LOTNISKOWYCH
PROGNOZA PROGNOZA RATUNKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ DLA
SZ 202 SZPITALA POWIATOWEGO IM. E. BIERNACKIEGO W OPOCZNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		nr uprawnień:	podpis:
inżynier elektryczny:	mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak	UAN.VH.1.3.28.08	
projektant:	mgr inż. Zbigniew Barczyński	UAN.VH.1.3.159.90	
sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Barczyński		

temat rysunku	stanowisko	data:	nr rysunku:
SCHEMAT STRUKTURALNY UKŁADU ZASILANIA NAPIĘCIEM 400/230V OŚWIELENIEM NAWIGACYJNEGO ŁADOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH	PROJEKTOWANY	01.2015	IE-1